

BÀI 59 TRANG 26 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Lời giải **bài 59 trang 26 sgk Toán 8 tập 1** được chia sẻ với mục đích tham khảo cách làm và so sánh đáp án. Cùng với đó góp phần giúp bạn ôn tập lại các kiến thức Toán 8 bài 7 để tự tin hoàn thành tốt các bài tập [chia đơn thức cho đơn thức](#) khác.

ĐỀ BÀI 59 TRANG 26 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Làm tính chia

a) $5^3 : (-5)^2$

b) $\left(\frac{3}{4}\right)^5 : \left(\frac{3}{4}\right)^3$

c) $(-12)^3 : 8^3$

» [Bài tập trước: Bài 58 trang 25 sgk Toán 8 tập 1](#)

GIẢI BÀI 59 TRANG 26 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Hướng dẫn cách làm

Áp dụng qui tắc:

$$a^m : a^n = a^{m-n}$$

$$a^2 = (-a)^2$$

$$a^n : b^n = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

$$(n, m \in \mathbb{N}; m > n; b \neq 0)$$

Bài giải chi tiết

Dưới đây là các cách giải bài 59 trang 26 SGK Toán 8 tập 1 để các bạn tham khảo và so sánh bài làm của mình:

a) $5^3 : (-5)^2 = 5^3 : 5^2 = 5^{3-2} = 5$

$$b) \left(\frac{3}{4}\right)^5 : \left(\frac{3}{4}\right)^3 = \left(\frac{3}{4}\right)^{5-3} = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$$

$$c) (-12)^3 : 8^3 = \left(-\frac{12}{8}\right)^3 = \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$$

Giải bài tập khác

Xem thêm hướng dẫn giải các bài tập tiếp theo

- [Bài 60 trang 26 sgk Toán 8 tập 1](#)
- [Bài 61 trang 26 sgk Toán 8 tập 1](#)

Nội dung trên đã giúp bạn nắm được **cách làm và đáp án bài 59 trang 26 sgk toán 8 tập 1**. Mong rằng những bài hướng dẫn [giải toán 8](#) của Đọc Tài Liệu sẽ là người đồng hành giúp các bạn học tốt môn học này.